

असाधारगा EXTRAORDINARY

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

भाषिकार से प्रकारिक PUBLISHED BY AUTHORITY

₩. 204]

नई दिल्ली, सोमवार, नई 26, 1986/क्येष्ठ 5, 1908

No. 2041

NEW DELHI, MONDAY, MAY 26, 1986/JYAISTHA 5, 1908

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वो जाती हैं जिससे कि यह अकन संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

उद्योग मंत्रालय

(कंपनी कार्य विभाग) नई दिल्ली, 26 मई, 1986 श्रिधसचना

का०ग्रा० 299(ग्र) :---केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि लोक हित में ऐसा करना श्रावश्यक और समीचीन है;

अतः, अव, केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 4क के उप-नियम (5) द्वारा प्रदत्त मिलत्यों का प्रयोग करते हुए, इस अप्रदेश की अनुसूची के स्तम्भ (5) में विनिर्दिष्ट वस्तुओं के उत्पादन में लगे हुए उपक्रमों की बाबत जो संक्रिया के आधिक-स्तर को प्राप्त करने के लिये उनत अनुसूची के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट न्युनतम अनुष्ठप्त क्षमता तक तात्विक रूप से विस्तार करना चाहते हैं, उनत नियम के उप-नियम (1) में निर्दिष्ट साधारण सुचना के प्रकाशन से छूट देती हैं।

ग्रनुसूची

ऋम सं०	वस्तु का नाम	प्रतिवर्षं न्यूनतम भ्रनुज्ञप्त क्षमता		
(1)	(2)	(3)		
1. पालिएस्टर स्टेपिल फाइबर		30,000 टन		
2. पालिएस्टर फिलामेट सूत		1 5,000 टन		
3. नाइलोन फिलामेट सूत		1 2,000 दन		
	लिक फाइबर	1 2,000 टन		

	1 2	3
5.	निम्न धनत्व पालि एथीलीन	90,000 टन
6	लीनयर निम्न चनत्व पालिएथीलीन	60,000 टन
7.	उच्च घनत्व पालि एथीलीन	50,000 टन
8.	पालिप्रोपीलीन	50,000 हन
9.	पालि निवाइल क्लोराइड 🕂 विनाइल 🐇	
	क्लोराइड मोनोमर	1,00,000 टन
10.	पालिस्टाइरीन	30,00 0 टन
11.	एकीलोनीट्रिल बुटाडिन स्टाइरीन	5,000 टन
12.	डिमिथाइल टेरिफिथिलेट/गुद्ध टेरि-	
	फिथिलेथ ग्रम्ल	1,00,000 टन
1 3.	कैप्रोलेक्टम	1,00,000 टन
_ 14.	लीनियर एल्काइल वेंजीन	60,000 टन
1 5.	एकीलोनिद्रिल	70,000 टन
16.	स्टाइरीन	80,000 टन
17	मोनो एथीलीन ग्लाइकोल	60,000 टन
18.	फिथेलिक एनिहाइट्राइड	1 5,000 टन
19.	ओक्सो-एल्कोहाल	30,000 टन
20.	प्रोपीलीन ग्राक्साइड/पालिओल्स	1 2,000 टन
21.	स्टाइरीन बुटाडीन रवड़	80,000 टन

1 2	3	(1) (2)	(3)			
22. पोलि बुटाडीन रबड़	50,000 टन	54. मिनी स्टील प्लांट 🕍	50,000 टन 🕌			
23. सोडा राख			(विद्युत् के ग्राशवासन की कर्त			
(क) साल्वे प्रक्रिया	3,30,000 टन		पर)			
(ख) उपांतरित साल्वे प्रक्रिया	1,50,000 टन	55. शीत बेल्सित स्ट्रिप मूनिट	10,000 टन 🧗			
24 कार्बन ब्लैक	40,000 टन	56. तप्त वेल्लित स्ट्रिप यूनिट 🛔	40,000 टन 🚦			
25. सोडियम द्रिपालि फासफेट	30,000 टन	57. यात्री कारें	50,000 संख्या मे (2000 सं			
26 सल्कुरिक घम्स	1,00,000 टन		मी और उससे ग्रधिक की			
27. सोडियम हाइड्रोसल्फाइट	10,000 टन	58. दु-पहिया मान	कारों की दशा में 30,000)			
28. नाइट्रिक ग्रम्ल		उठा कुन्माह्या याच	2,00,000 संख्या में (तथापि जहां यूनिट से निर्यार			
(क) तनुकृत	1,00,000 टन		की अपेक्षा हो वहां शमत			
(ख) सांद्र	33,000 टन		5,00,000 表)			
29. मेथानोल	1,00,000 टन	59. वाणिज्यिक यान	25,000 संख्या मे			
30. नाइट्रोबेंजीन	30,000 হন	60. ट्रे प टर	25,000 संख्या मे			
31. फार्मालडिहाइड	30,000 टन	61. टायर	1.5 लाखा संख्या मे			
32. पेंटाएरिधिटोल	5,000 टन	62. चीनी	2000 से 3000 टन प्रति दिन			
33. एस्पाईरीन	2,000 दन	63. फ्लोरोसेंट ट्यूब लेंप्	10 लाख संख्या में			
34. पेंसिलीन	2,000 ए.। 1,000 एम ०एम०यू०	64 संचायक बैटरियां	8,00000 संख्या मे			
35. 6-श्रमीनो पेसिलिनिक ग्रम्ल और ,ा		65. एल्युमिनियम उत्सारण 🧃	5,000 टन			
२०	ਮੁਕ- 100 ਟਜ	-				
36. जिल्लानिनी	1,000 दन		[सं० 5/31/85-एम॰ग्राई०(ii)]			
37. रुस दूरोफेन	200 टन		ग्राई. एल. नागपाल, उप-सचिव			
38. एथमबुटोल/डी एल-2 ग्रमीनोबुटान		MINISTRY OF I	MINITEER			
39. मैट्रोनिडिजोल और टिनिडिजोल						
35 मुहानाडजाल आर ाटानाडजाल 40 मीहाइल डोपा	100 टन	(Department of Company Affairs)				
40. नाहाइल डाया 41. रिफामपीसिन	100 टन	New Delhi the 26th May, 1986				
41. ररकामपासम 42. 7-इ.मीनोडिसासेटीक्सी ओफालोस	100 टन		DIFICATION			
य्यः र-क्रमान‼डसासटाक्सा आफालास् अप्ल/र—अमीनोसिफालोस्पोरनि		SO. 199(Eli.—Wa meas the C opinion that it is necessary and exp				
ग्रम्ल/केफालांस्पोलरीन	ा 100 टन ६	Opinio renatiti i i i i i i i i i i i i i i i i i	anout so to do neut a basine			
 विटामिन -ए (ग्राइसोरीन से ग्रारं 	,	Now, therefore in exercise of th	anawar confured by ob-			
मशलिष्ट प्रक्रिया)	500 एम०एम ०यू०	tule (5) of ru's 4A of the Monop				
4.4. एथ्रोमाइमिन	50 टन	Practices Rules, 1970 the Centra				
45. क्लोरोक्विन	50 टन	penso, with the publication of the most rule (1) of the said rule in r				
46. क्लोरामफिनिकोल	100 टन	engaged in the production of artic				
47. ट्रिमेयोत्रिम	100 टन	of the 5 he lule to this Order who propose to effect substantial expansion upto the minimum licensed capacities specified in column (3) of the said Schedule to achieve economic scales				
48. रंगीन टेलीविजन सेट						
(i) म्बचालित निवेशन और पा	· •	of operation.				
(ii) स्वचालित निवेशन और प		SCHEDU	Lf			
49. व्यवसायिक ग्रेड के मुद्रित सर्किट		3011250				
50. पिक्चर ट्यूब (डोनो रगीन तथाका		S. Name of the article	Minimum licensed			
और सफेद)	5,00,000 संख्या	No.	capacity per annum			
 प्राइवेट स्वचालित शाखा एक्सचें 		1 2	3			
52. वीडियो केसेट रिकार्डर/वीडियो ने	सेट	1. Polyester Staple Fibre	30,000 tonnes			
प्लेयर ॣ		2. Polyester Filament Yarn	15,000 tonnes			
(क) समायोजन संक्रिया	50,000 संख्या	3. Nylon Filament Yarn	12,000 tonnes			
(ख) टेप डेक मणीन के विनि	र्मा ण 0.3 साख संख्या	4. Acrylic Fibre	12,000 tonnes			
सहित		Low Density Poly EthyleneLinear Low Density Poly	90,000 tonnes 60,000 tonnes			
3. समाकलन परिषय (बि-पोलर)		Ethylene	oo,ooo tomigs			
(क) विसरित वेफर प्रक्रम से	10 साख संख्या	7. High Density Poly Ethylene	50,000 tonnes			
(द्या) वेफर के विसारण से	50 लाख संख्या	8. Polypropylene	50,000 tonnes			

1	2	3	1.1	(a)	/o\
	Poly Vinyl Chloride+Vinyl	1,00,00 tonnes	(1)		(3)
, y.	Chloride Monomer	1,00,00 toungs		Erythromycin	50 tonnes
10.	Polystyrene	30,000 tonnes		Chloroquin	100 tonnes
	Acrylonitrile Butadiene Styrene	5,000 tonnes		Chloramphenicol	100 tonnes
	Dimethyl Terephthalate/Pure Terephthalic Acid	1,00,000 tonnes		Trimethoprim Colour Television Sets:	100 tonnes
13.	Caprolactum	1,00,000 tonnes		(i) without automatic inser-	20,000 Nos.
	Linear Alkyl Benzene	60,000 tonnes		tion ad testing (ii) with automatic insertion	1,00,000 Nos.
15.	Acrylonitrile	70,000 tonnes		and testing	1,00,000 1405.
16.	Styrene	80,000 tonnes	49.	Professional Grade Printed	20,000 Square Meters
	Mono Ethylene Glycol	60,000 tonnes	•	Circuit Boards	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
18.	Phthalic Anhydride	15,000 tonnes	50.	Picture Tubes (both colour	5,00,000 Nos.
19.	Oxo-alcohol	30,000 tonnes		and black and white)	
20.	Propylene Oxide/Polyols	12,000 tonnes	51.	Private Automatic Branch	20,000 lines
21.	Styrene Butadiene Rubber	80,000 tonnes		Exchange	
22.	Poly Butadiene Rubber	50,000 tonnes	52.	Video Cassette Recorder/Video Cassettee Player	50,000 Nos.
23.	Soda Ash	3,30,000 tonnes		(a) Assembly Operation	50,000 Nos.
	(a) Solvay Process(b) Modified Solvay Process	3,30,000 tonnes 1,50,000 tonnes		(b) With manufacture of tape deck mechanism	0.3 million Nos.
24.	Carbon Black	40,000 tonnes	53.	Integrated Circuits (bi-polar)	
25.	Sodium Tripoly Phosphate	30,000 tonnes		(a) from diffused wafer stage	10 million Nos.
26.	Sulphuric Acid	1,00,000 tonnes		(b) with diffusion of wafer	50 million Nos.
27.	Sodium Hydrosulphite	10,000 tonnes	54.	Mini steel plants	50,000 tonnes
28.	Nitric Acid				(subject to power
	(a) Diluted	1,00,000 tonnes	**	~ 1. H 1	assurance)
	(b) Concentrated	33,000 tonnes		Cold rolled strip units	10,000 tonnes
	Methanol	1,00,000 tonnes		Hot rolled strip units	40,000 tonnes
	Nitrobenzene	30,000 tonnes	37.	Passenger Cars	50,000 Nos. (in case of cars of 2000 cc and
	Formaldehyde	30,000 tonnes			above this could be
	Pentaerythritol	5,000 tonnes			30,000 Nos.)
	Aspiria	2,000 tonnes	58.	2-Wheelers	2,00,000 Nos.
	Pencillins 6 Amina Paniailinia Anid and	1,000 MMU			(However, where the
35.	6-Amino Penicilinic Acid and semi-synthetic pencillins	100 tonnes			unit is expected to
36	Vitamin-C	1,000 tonnes			export, the capcity is 5,00,000)
	Ibuprofen	200 tonnes	59.	Commercial vehicles	25,000 Nos
	Ethambutol/DL-2 Aminobuta-	100 tonnes		Tractors	25,000 Nos
-0,	nol			Tyres	1.5 million Nos.
39.	Metronidazole and Tinidazole	100 tonnes		Sugar	2,000 to 3,000 tonnes
40.	Mehyl Dopa	100 tonnes		=	per day
41.	Rifampicin	100 tonnes	63.	Fluorescent Tube Lamps	10 million Nos.
42.	7-Aminodesacetoxy Cephalosporanic Acid/7-Aminocephalosporanic Acid/Gaphalos	100 tonnes		Storage batteries Aluminium Extrusions	8,00,000 Nos. 5,000 tonnes
	porens Vitamin-A (synthetic route	500 MMU			rNo. 5/31/85-M.I.(ii)
42					